PAT-NO:

JP359185050A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59185050 A

TITLE:

DEVICE FOR MANUFACTURING RECORDING AND REPRODUCING DISK

OF DIGITAL SIGNAL

PUBN-DATE:

October 20, 1984

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

AZUMA, KOICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP58057586

APPL-DATE: March 31, 1983

INT-CL (IPC): G11B007/26

US-CL-CURRENT: 204/192.1, 427/248.1, 427/282

### ABSTRACT:

PURPOSE: To form a reflecting film with high reliability and good mass-producitivity on a disc selectively by providing a hinge between a shield plate having a covering mechanism for a disc center part and an outer circumferential part and a base on which a disc is placed so as to open and shut the shield plate.

CONSTITUTION: The disc 1 is attached and detached to/from a base plate 17 by opening and shutting the shield plate around the hinge 18. In Figure, 19 is a projected part for leading the disc provided to the base plate 17. Fig. (a) shows a disk in the state that the disc is fitted vertically and the shield plate is opened. Fig. (b) indicates the disk in the state that the disc 1 is fitted vertically and the shield plate is shut. The reflecting film is formed selectively to a face other than a masked part with the shield plate on the surface of the disc 1 by vapor- depositing (or sputtering) Al in the direction of the arrow 20 in this state.

COPYRIGHT: (C)1984, JPO& Japio

7/21/06, EAST Version: 2.1.0.11

# (19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報 (A)

昭59—185050

⑤Int. Cl.<sup>3</sup> G 11 B 7/26

識別記号

庁内整理番号 8421-5D ❸公開 昭和59年(1984)10月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

ூデイジタル信号記録再生デイスクの製造装置

0)特

願 昭58-57586

22出

願 昭58(1983)3月31日

70発 明 者 東孝一

門真市大字門真1006番地松下電 器産業株式会社内

印出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 中尾敏男

外1名

明 細 書

1、発明の名称

ディジタル信号記録再生ディスクの製造装置。

- 2、特許請求の範囲
  - (1) ディスクの中心孔周辺と最外周部周辺を覆り 機構を有する遮へい板と、ディスクを置く基材 との間にヒンジを設けて上記遮へい板を開閉自 在とし、上記基材にディスクを置き、このディ スクを上記遮へい板で覆って上記ディスクの表 面に選択的に反射膜を作成することを特徴とす るディジタル信号記録再生ディスクの製造装置
- (2) ディスクを垂直方向または垂直よりやや上向きに傾斜した方向に保持することを特徴とする 特許請求の範囲第1項配載のディジタル信号記録再生ディスクの製造装置。
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、ビデオディスク,ディジタルオーディオディスク,静止画,文書ファイルなどのディジタル信号記録再生ディスクの製造装置に関する

ものである。

従来例の構成とその問題点

一般にこの種のディスクはその情報密度が極めて大きいことや、S/N・ダイナミックレンジが大きいことなど、情報媒体として有望視され、ビデオディスクやディジタルオーディオディスクなどとして既に商品化されている。

第1図にディジタルオーディオディスクの概要を示す。これは、PCM変換されたディジタル信号が、ブラスチックディスクに記録され、これを半導体レーザで再生するものである。第1図において、1はディスク全体、2はブラスチック基板、3はディジタル信号、4は反射膜、5は保護膜を示す。なお、上記反射膜4はディジタル信号を半導体レーザ6にて再生するために必要なものである。

第2図にこのようなディスクの製造に用いられている真空蒸着装置を、第3図に従来より実施されている反射膜作成方法を示す。第2図において真空容器での中に、ディスク1が第2図(b)のよう

に基材でに並べられて収納され、フィラメント9 を加熱して、A& などの金属をディスク1の表面 に蒸着し、反射膜が作成される。なお、反射膜は ディスク1の片面の内周部分と外周部分を除いた 部分に選択的に蒸着される。

従来、このような選択的な蒸着を行なり方法とたて、第3図に示すように、基材 B に加工された 方 は アイスクリ を おき、内 周 中 に が の と い 円 板 1 1 に 散 け た ね じ 1 0 を ディスクリ を で イ スクリ 板 1 3 に 締 付 け る と に よ り 、 し て ナ ィ スク 内 周 郎 と 最 外 周 部 よ り や ト 内 周 の 伝 な い な い の 万 法 に よ る と 、 ディスク 1 の 散 屋 に ず に る と 、 ディスク 1 の 散 屋 に 非 常 に ら な の 方 法 に よ る と 、 ディスク 1 の 散 屋 に 非 常 に ら で が か か り 、 自 動 化 が 困 厳 で あ り、 私 産 化 に 適 さ な い と い 5 欠 点 が ある。

#### 発明の目的

本発明はこれらの欠点を補ない、量産性良く、しかも信頼性良く選択的に反射膜を作成すること

ンジ18を中心にして上記趣へい板を開閉することにより、ディスク1の基材17への着脱が可能となる。19は基材17に設けたディスク導入用突出部である。第4図(a)は、ディスクが垂直方向に取付けられ、遮へい板が開いた状態を示している。

第4図(b)は、ディスク1が垂直方向に取付けられ、遮へい板が閉じられた状態を示している。この状態で矢印20の方向からA&を蒸着(またはスパッタリング)することにより、ディスク1の表面の遮へい板でマスキングされた部分以外の面に選択的に反射膜が作成される。

なお、このとき、連結移1 6が蒸着面側に位置するが、連結移1 6の水平部分1 6 a を円板1 4 および輪状円板1 5 の表面から5 編以上離れるように設定しておけば、廻り込み効果があるため、 実質上連結砕1 6の水平部分1 6 a が影になるようなことはなく、その結果、ディスク1 の表面全体に反射膜が均一に付着される。

そして上記遮へい板の開閉と、ディスク1の剤

のできるディジタル信号記録再生ディスクの製造 装置を提供するものである。

#### 発明の構成

本発明はディスクの中心孔周辺と最外周部周辺を覆り機構を有する悪へい板を、ディスクを置く基材に対して開閉自在に取付け、上記基材上に置いたディスクを上記悪へい板で覆って上記ディスクの表面に選択的に反均膜を作成するようにしたものである。とのようにすれば、抵材上へのディスクの装着や悪へい板の開閉を自動機械で自動的に行なうことにより、きわめて効率よく反射膜を作成することができる。

#### 実施例の説明

第4図に本発明の一実施例を示す。

ディスク1の内周を覆り円板14と、ディスク1の外周を覆り輪状円板15とが、連結條16により連結されて一体となり、これによってディスク1の中心と外周をマスキングする遮へい板が構成されている。これとディスク1を取付ける基材17との間には、ヒンジ18が設けられ、このヒ

脱を自動機械で行なうようにすれば、きわめて効率よく反射膜を作成することができる。

第5図に、本発明の他の実施例を示す。この実施例では、ディスク取付け基材17が垂頂方向より上向きに θ だけ傾斜している。このようにすれば、ディスク1が基材17上に置かれた状態で遮へい板が開いていても、ディスク1が不用型に落下することがない。

第6図に上記実施例により作成されたディスクを示す。21は反射膜、22は内周の円板14に 優われた部分、23は外周部の輪状円板15に 優われた部分である。

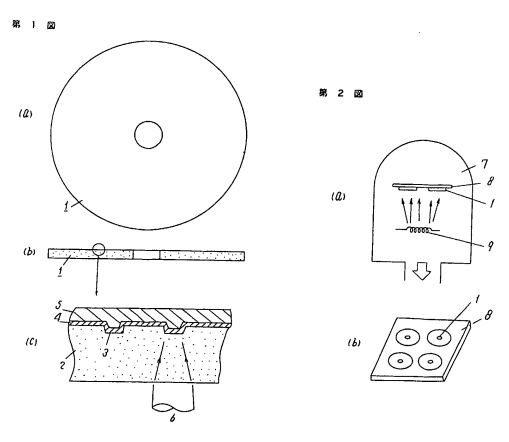
#### 発明の効果

以上のように本発明によれば、ディスクの中心
部および外周部の覆い機構を有する遮へい板とディスクを置く 基材との間にヒンジを設けて遮へい
板を開閉し、上記ディスクに選択的に、信頼性よ
く、量産性よく反射膜を作成することができるた
め、安価にディスクを提供することができる。

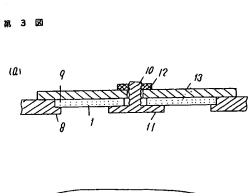
## 4、図面の簡単な説明

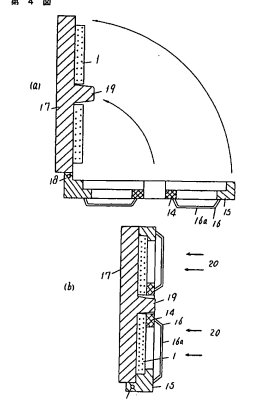
第1図(a),(b),(d)は一般的なディスクの平面図, 断面図,要部断面図、第2図(a),(b)はその製造装置の構造図およびその要部の斜視図、第3図(a), (b)は従来の製造装置の要部断面図およびその下面 図、第4図(a),(b)は本発明の一実施例の要部断面 図、第5図は本発明の他の実施例の要部断面図、 第6図は上記実施例により得られたディスクの平面図である。

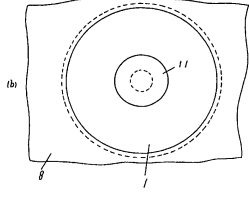
1 ……ディスク、4 , 2 3 ……反射膜、5 …… 保護膜、1 4 ……円板、1 5 ……輪状円板、1 6 ……連結棒、1 6 a ……水平部分、1 7 ……基材、1 8 ……ヒンジ、2 0 ……スパッタリング方向。 代理人の氏名 井理士 中 尾 敏 男 ほか1名



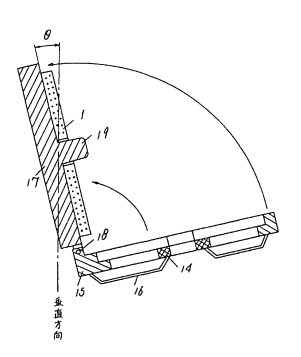
-275-



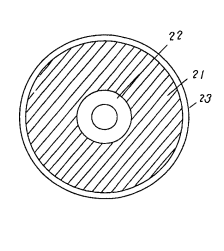








第 6 図



-276-